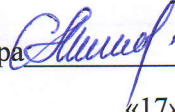


УТВЕРЖДАЮ
Зам.директора  Савин В.В.
«17» июля 2018 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

ПРОХОДНАЯ РУБКА

1. Общие сведения

| | |
|--|-----------------------|
| Наименование субъекта Российской Федерации | Липецкая область |
| Наименование лесничества (лесопарка) | Чаплыгинское |
| Наименование участкового лесничества | Калининское |
| Целевое назначение лесов | Защитные |
| Категория защитных лесов | |
| Договор купли-продажи лесных насаждений | От 16.07.2018 г. № 23 |

2. Местоположение и площадь участка

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Номер лесного квартала | 16 |
| Номер лесотаксационного выдела | 11 |
| Общая площадь | 0,6 |
| Состав насаждения | 8С1АН1Б |
| Тип леса, бонитет | ССРТ, 1 |
| Возраст | 81 |
| Полнота | 0,8 |
| Происхождение | Искусственное |

3. Характеристика лесорастительных и других условий

| | |
|---|-------------|
| Элемент рельефа | равнинный |
| Тип лесорастительных условий | |
| Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное) | Равномерное |
| Другие условия | |

4. Основные нормативы мероприятия

| | |
|--|--|
| Интенсивность рубки ухода | 23 % |
| Исходный запас | 190 |
| Объем вырубаемой древесины | 44 |
| Характеристика вырубаемой части насаждения | В соответствии с п.22 Правил ухода за лесами |

5. Содержание, этапы работ, сроки их выполнения и результаты

| №№ | Этапы работ | Сроки выполнения | Проектируемые результаты по этапам |
|----|------------------------------------|---------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Подготовительные лесосечные работы | По договору купли-продажи | Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ |
| 2 | Основные лесосечные работы | По договору купли-продажи | Процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, трелевка древесины, частичная ее переработка, хранение древесины в лесу и иные процессы, технологически связанные с рубками лесных насаждений. |

| | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|--|
| 3 | Заключительные этапы лесосечных работ | По договору купли-продажи | Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков. |
| 4 | Учет и оценка результатов работ | За 14 дней до окончания рубки | Акт осмотра лесосеки |

6. Характеристика участка и его элементов (насаждения, древостоя и др.): исходных, сохраняемых при проведении мероприятий, проектируемых после проведения мероприятий

| | |
|---|---|
| Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятия по уходу за лесами | Состав- <u>9С14Н</u> , Полнота - <u>0,7</u> |
|---|---|

7. Технология выполнения работ:

- разметка в натуре границ погрузочных пунктов, магистральных и пасечных волоков (технологических коридоров), производственных и бытовых площадок;
- разметка в натуре границ мест размещения лесных складов;
- рубка деревьев на площадках погрузочных пунктов, трассах волоков, в местах размещения лесных складов, включая виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка которых не допускается;
- рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе, включая виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка которых не допускается;
- установка информационных знаков

Проект составил мастер Калининского мастерского уч. Морозова Н.В. «16» 07.2018г.
(Ф.И.О., подпись)

С проектом проведения мероприятий, технологией и этапами работ ознакомился

17.07.2018 г. вальщик

(подпись)

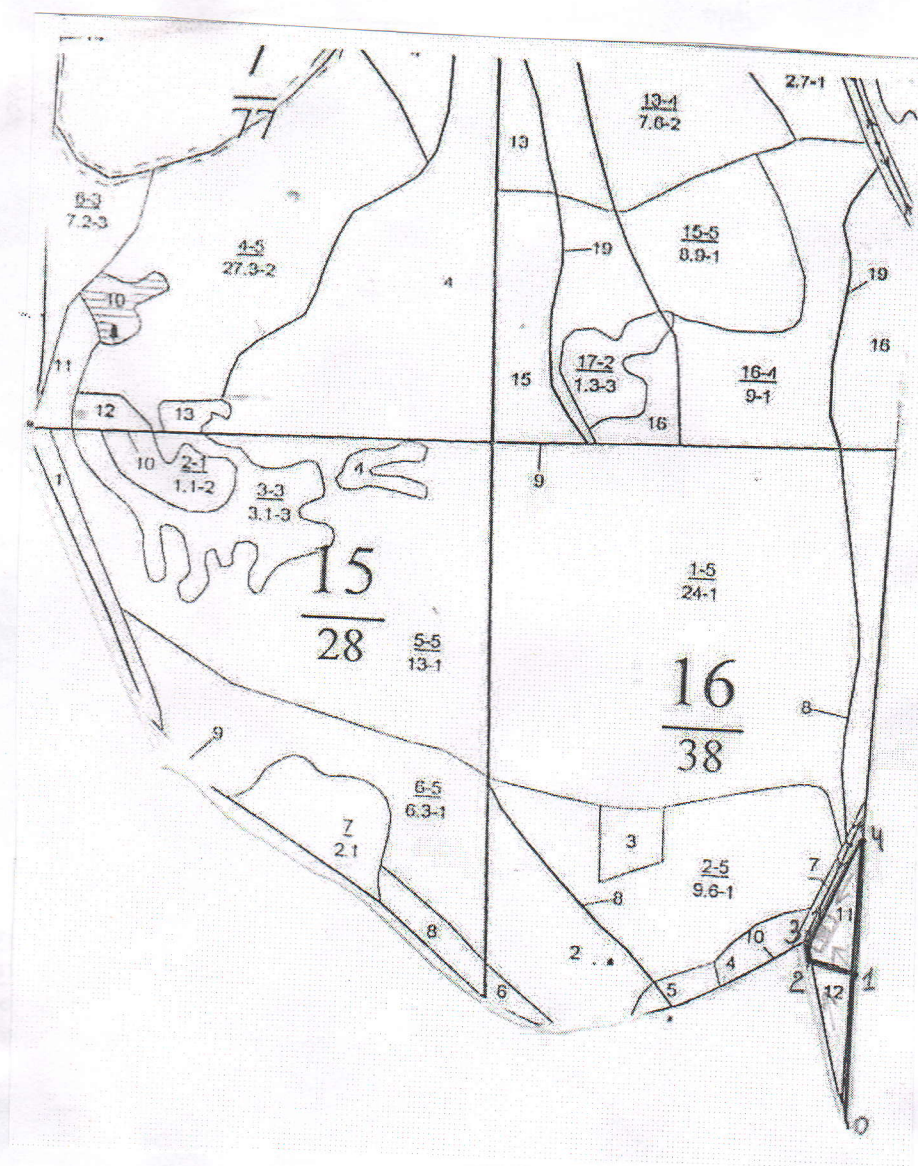
С технологией и этапами работ по проекту ознакомил исполнитель

начальник Калининского мастерского участка Бардышев А.С.

«17» 07. 2018г.
(ф.и.о., подпись)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА

РУБКИ УХОДА



Румбы и длины линий

| №№ точек | Румбы, град | | Длины линий, м |
|----------|-------------|----|----------------|
| 0-1 | СВ | 2 | 200 |
| 1-2 | СЗ | 75 | 50 |
| 2-3 | СЗ | 7 | 20 |
| 3-4 | СВ | 25 | 150 |
| 4-1 | ЮВ | 4 | 170 |

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Технологическая (лесовозная) дорога
- Технологический (погрузочный) пункт
- Магистральный технологический волок
- Пасечный технологический волок
- Места размещения бытовых помещений